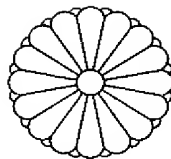


山田 12482/瑞



特 許 証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第 3 9 9 0 1 5 4 号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称 (TITLE OF THE INVENTION)

ポイントツーマルチポイント通信システム用の適応型リンク層

特許権者 (PATENTEE)

アメリカ合衆国 9 5 0 3 5 カリフォルニア州ミルピタス、ジブラルタル・ドライブ  
5 9 8 番  
国籍 アメリカ合衆国  
アペルト・ネットワークス・インコーポレイテッド

発明者 (INVENTOR)

スパー・バーマ

クオン・ヌゴ

ジーン・フエンテス

その他別紙記載

出願番号 (APPLICATION NUMBER)

特願 2 0 0 1 - 5 5 0 8 9 6

出願年月日 (FILING DATE)

平成 1 2 年 1 2 月 2 9 日 (December 29, 2000)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成 1 9 年 7 月 2 7 日 (July 27, 2007)

特 許 庁 長 官 (COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

肥塚雅博

